

|               |   |
|---------------|---|
| Title         | Banach空間ニ於ケル linear operator ノ iteration<br>ニ就イテ                            |
| Author(s)     | 角谷, 静夫  |
| Citation      | 全国紙上数学談話会. 162 p.307-p.327  |
| Issue Date    | 1938-07-29  |
| oaire:version | VoR   |
| URL           | <a href="https://doi.org/10.18910/74639">https://doi.org/10.18910/74639</a> |
| rights        |   |
| Note          |   |

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 680. Banach 空間 = 於ケル linear Operator / iteration = 就イテ

角 谷 静 夫 (阪大)

C. Visser の Proc. Acad. Amsterdam  
1938 = テ Hilbert 空間 / linear operator  $A =$   
對シテ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n}$  / 収斂ヲ論ジ、 $\{A^n\}$   
( $n = 1, 2, \dots$ ) が一様 = 有界ナルトキ (即チ  $\|A^n\| \leq C$ ,  
 $n = 1, 2, \dots$  ナル  $C$  が存在スルトキ) ハコレが弱収斂シ、  
 $A$  が完全連続ナルトキ  $\{A^n\}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) が一様 = 有界  
ナルトキハコレが弱収斂スルコトヲ示シタ (吉田氏 / 前号 /  
談話 679 参照)。トコロガコノ第二ノ結果ハ吉田氏 = ヨツ  
テ一般ノ complex Banach 空間 = テ成立スルコトが証  
明サレタ。(吉田氏 / 本号 / 談話参照) 吉田氏ノ方法ハ積分  
方程式ノ議論ヲ一般ノ complex Banach 空間 = テ行フ  
モノデコノ方法 = ヨツテ Kryloff-Bogoliouboff /  
結果モ亦一般ノ complex Banach 空間へ拡張サレル  
ノデアアル。次 = コノ述べタルハコレヲノ結果ヲ比較的 = 初  
等的ノ方法ヲ証明スルコトデアアル。特 = Banach 空間が  
locally weakly compact ナルトキ Visser / 第  
一ノ結果モ Banach 空間へ拡張出来ルコトが証明サレル。  
即チ、Visser / 定理 (吉田氏 / 前号 / 談話 679, 294 頁)  
が inner product / 考ヘヲ用ヒナイデ証明出来ルノ  
デアアル。先ツ §1 = 於テコノ一般ノ場合ヲ証明シ、§2 = テ

完全連続 = 周知の仮定、アル場合ヲ論ジル。§2 = テ得ラ  
レル結果ハ吉田氏が得ラレタモノト同ジデアアル。尚ホ、コノ  
問題 = 関シテ色々御教示ヲ受ケタ吉田氏ニ感謝致シマス。

## § 1

定理 1.  $E$  7 complex Banach 空間,  $A$  7  $E$   
7  $E$  1 中へ寫像スル linear operator デ且ツ  $\{A^n\}$   
 $\{n=1, 2, \dots\}$  が一樣ニ有界ナルモノトスル。即チ  
 $\|A^n\| \leq C, n=1, 2, \dots$  ナル如キ  $C$  が存在スルモノト  
スル。<sup>\*</sup> 然ルトキハ若シ  $E$  が locally weakly compact  
デアレバ  $E$  7  $E$  1 中へ寫ス bounded linear operator  
 $A_1$  が存在シテ  $\frac{A+A^2+\dots+A^n}{n} \rightarrow A_1$  (weakly) トナル。

即チ任意ノ  $x \in E$  = 對シテ  $\frac{Ax + A^2x + \dots + A^nx}{n} \rightarrow A_1x$

(weakly) トナル。シカモコノ  $A_1$  ハ

$$(i) \quad \|A_1\| \leq C$$

$$(ii) \quad AA_1 = A_1A = A_1, \quad A^n A_1 = A_1 A^n = A_1, \quad (n=2, 3, \dots)$$

$$(iii) \quad A_1^2 = A_1$$

ヲ満足スル。

$E$  が locally weakly compact デアルトイフノ  
ハ任意ノ  $E$  1 有界ノ点列  $\{x_n\}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) (即チ  $\|x_n\| \leq M$ )

\*  $C < 1$  ナルトキハ  $\|A^n\| \leq C^n \rightarrow 0$  = テ定理ハ trivial ナル  
故  $C \geq 1$  ト假定スル。

$n = 1, 2, \dots$  ナル如キ  $M$  が存在スルモノヨリ  $E$  ノ一息  $x_0$   
 = 弱収斂スル部分列  $\{x_{n_\nu}\}$  ( $\nu = 1, 2, \dots$ ) を撰ビ得ルコ  
 トデアアル。

Hilbert 空間ハ明カ = *locally weakly compact*  
 デアル。

証明: 先ヅ  $E$  が separable ナルトキヲ証明スル。  
 $E$  = テ dense ナ可附添集合  $D = \{x_k\}$ , ( $k = 1, 2, \dots$ )  
 を取り、各  $x_k$  ノ對シテ点列  $\left\{ \frac{Ax_k + A^2x_k + \dots + A^{n_\nu}x_k}{n_\nu} \right\}$

( $n = 1, 2, \dots$ ) を考ヘル。コレヲハ何レモ norm が

$C \cdot \|x_k\|$  を超ヘナイカラ  $E$  が *locally weakly compact*  
 ナルコトヨリ 任意ノ部分列  $\left\{ \frac{Ax_k + A^2x_k + \dots + A^{n_\nu}x_k}{n_\nu} \right\}$

( $\nu = 1, 2, \dots$ ) カラソノ部分列  $\left\{ \frac{Ax_k + A^2x_k + \dots + A^{n'_\nu}x_k}{n'_\nu} \right\}$

( $\nu = 1, 2, \dots$ ) を撰ンテ、コレが  $E$  ノ一息  $y_k$  = 弱収斂ス  
 ルモノニ出來ル。ヨツテ對角線論法ヲ行ヘハ適當ニ  $\{m_\nu\}$

( $\nu = 1, 2, \dots$ ) をトレバ  $\left\{ \frac{Ax_k + A^2x_k + \dots + A^{m_\nu}x_k}{m_\nu} \right\}$

( $\nu = 1, 2, \dots$ ) ハ任意ノ  $k$  = 對シテ  $E$  内ノ一息  $y_k$  = 弱収  
 斂ス。然ルニ  $\{x_k\}$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) ハ  $E$  = テ dense ナ

アリ且ツ  $\left\| \frac{A + A^2 + \dots + A^{m_\nu}}{m_\nu} \right\| \leq C$  ( $\nu = 1, 2, \dots$ ) デアル

カラ任意ノ  $x \in E$  = 對シテ  $\left\{ \frac{Ax + A^2x + \dots + A^{m_\nu}x}{m_\nu} \right\}$  ( $\nu =$

$1, 2, \dots$ ) ハ  $E$  ノ一息 = 弱収斂スル。コノ息ヲ  $y = Ax$  ト

トレバ  $x \rightarrow Ax$  ハ明カ = *linear operation* ナ

アル。

コレデ  $A_1$  ハ決定サレタノデアルが今マデニ証明シタ

コトハ

$$(1) \quad \frac{A + A^2 + \dots + A^{m_\nu}}{m_\nu} \rightarrow A_1, \quad \text{weakly}$$

ト云フコトデアツテ

$$(2) \quad \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} \rightarrow A_1, \quad \text{weakly}$$

ガ証明サレタノデハナカツタ。(2)ヲ証明スルニメニ先ガ此

ノ如クシテ得アレタ *linear operator*  $A_1$  ガ性質 (i), (ii), (iii) ヲ満足スルコトヲ証明シヨウ。

$A_1$  ガ  $\|A_1\| \leq C$  ヲ満足スルコトハ殆ンド明カデアアル。

コレハ

$$\left\| \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{Ax + A^2x + \dots + A^{m_\nu}x}{m_\nu} \right\| \leq \overline{\lim}_{\nu \rightarrow \infty} \left\| \frac{Ax + A^2x + \dots + A^{m_\nu}x}{m_\nu} \right\|$$

$$\leq C \cdot \|x\|$$

ヨリ明カデアアル。次ニ (ii) ヲ証明スルニメニ (1) 式ノ両辺ニ

左カラ  $A$  ヲカケレバ

$$\frac{A^2 + A^3 + \dots + A^{m_\nu+1}}{m_\nu} \rightarrow AA_1, \quad \text{weakly}$$

ヲ得ル。然ルニ

$$\left\| \frac{A + A^2 + \dots + A^{m_\nu}}{m_\nu} - \frac{A^2 + A^3 + \dots + A^{m_\nu+1}}{m_\nu} \right\| = \left\| \frac{A - A^{m_\nu+1}}{m_\nu} \right\|$$

$$\leq \frac{2 \cdot C}{m_\nu} \rightarrow 0$$

デアルカラ、コレト (1) トヨリ  $AA_1 = A_1$ 、ヲ得ル。 $A, A = A_1$ 、  
モ全ク同様ニシテ得ラレル。 $A^n A_1 = A_1, A^n A_1 = A_1$  ( $n = 2, 3, \dots$ )  
トナルコトモ明カ。

(iii) ヲ証明スルタメニハ (1) 式ノ両辺ニ左カラ  $A_1$ 、ヲカ  
ケレバヨイ。

$$\frac{A_1 A + A_1 A^2 + \dots + A_1 A^{n_\nu}}{n_\nu} \rightarrow A_1 A_1$$

トナルカ  $A_1 A^n = A_1$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) デアルカラ左辺ハ實ハ  
 $A_1 = A_1$  トシイ。ヨツテ  $A_1 = A_1^2$ 。

コレタケノ準備ヲシテカラ (2) が成立スルコトヲ証明ス  
ル。若シモ (2) が成立シナケレバルクトモーツノ  $x_0 \in E =$

$$\text{對シテ } \left\{ \frac{Ax_0 + A^2x_0 + \dots + A^n x_0}{n} \right\} \quad (n = 1, 2, \dots) \text{ ハ } A_1 x_0$$

ニ弱收斂シナイ。ヨツテ、コレヲハ norm が有限ナルカ  
ヲ適當ニ  $\{n_\nu\}$  ( $\nu = 1, 2, \dots$ ) ヲトレバ

$$(3) \quad \frac{Ax_0 + A^2x_0 + \dots + A^{n_\nu} x_0}{n_\nu} \rightarrow y_0 \neq A_1 x_0 \quad \text{weakly}$$

トナルカ。シカルニハ (1) ヲ得タトキノ証明ハ初メニ系列

$$\left\{ \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} \right\} \quad (n = 1, 2, \dots) \text{ カラ出格スル代リニソノ任意}$$

$$\text{ノ部分列 } \left\{ \frac{A + A^2 + \dots + A^{n_\nu}}{n_\nu} \right\} \quad (\nu = 1, 2, \dots) \text{ カラ出格シテ}$$

モヨカツタノデアルカラ (我々ノ証明シタノハ operator

$$\text{ノ系列 } \left\{ \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} \right\} \quad (n = 1, 2, \dots) \text{ が weakly}$$

compact デアルト云フコトデアツタ!) (1)ヲ得タノト  
全ク同ジ對角線論法デ  $\{n_\nu\}$ ノ部分列  $\{m'_\nu\}$ ヲ適當ニ  
トツテ

$$(4) \quad \frac{A + A^2 + \dots + A^{m'_\nu}}{m'_\nu} \rightarrow A', \quad \text{weakly}$$

トナシメルコトが出来ル。ユゝ  $= A'$  ハ  $A$  ト同様ノ性質  
(i), (ii), (iii)ヲミツ *bounded linear operator* デ  
アル。シカモ  $A'_1 x_0 = y_0 \neq A_1 x_0$  デアルカラ *operator*  
トシテ  $A_1 \neq A'_1$  デアル。

然レモ (4)式ノ両辺ニ左カラ  $A$  ヲカケレバ (iii)ヲ証明  
シタノト同様ニシテ  $\frac{A, A + A, A^2 + \dots + A, A^{m'_\nu}}{m'_\nu} \rightarrow A, A'_1,$

$A_1 \rightarrow A, A'_1$ ヲ得レカラ  $A_1 = A, A'_1$ 。又 (1)式ノ両辺ニ右カ  
ラ  $A'_1$ ヲカケレバ  $A'_1$ ハ  $A$ ト同様ニ  $A^n A'_1 = A'_1 A^n = A'_1$   
( $n = 1, 2, \dots$ )ヲ満足スルカラ全ク同様ニシテ  $A'_1 =$   
 $A, A'_1$ ヲ得ル。ヨツテ結局  $A_1 = A'_1 (= A, A'_1)$ 。コレハ上ニ  
テ得ラレタ  $A_1 \neq A'_1$ ト矛盾スルカラ (2)が成立シナケレバナ  
ラナイ。

コレデ  $E$ が *separable* デアル場合ノ証明が終ル。  
 $E$ が *separable* デナイトキニハ任意ノ  $x \in E$ ニ對シテ  
 $x, Ax, A^2x, \dots, A^nx, \dots$ が張ル *closed linear*  
*subspace*  $E_1$ ヲ考ヘル。(closed ト云フノハ *strong*  
*convergence*ノ意味デ)  $E_1$ ハ明カニ *separable* デ且  
ツ  $A$ ハ  $E_1$ ヲ  $E_1$ ノ中ニ寫像スル *linear operator* デ  
アル。シカモ Mazurノ定理ニヨツテ *closed linear*

subspace  $E_1$  は weak convergence, 意味が  
 $\in$  closed = ナルカラ  $E$  が locally weakly com-  
 pact アアレバ  $E_1$  も亦 locally weakly compact  
 = ナル。ヨツテ  $E_1$  = 對シテ定理, 條件が満足ナレヲキルカ  
 テ  $E_1 = \overline{\frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n}} \rightarrow A_1$  (weakly). 即チ  $E_1$

ノ各点  $x =$  對シテ  $\frac{Ax + A^2x + \dots + A^nx}{n} \rightarrow A_1x$  (weakly).

$x$  は任意ノ点ヲアツタカラ、コレハ  $E$  全体デ 成立スル。(証明終)

$A_1$  は一般ノ Banach 空間ニ於ケル projection  
 ノ様ナモノデアル。(勿論一般ノ Banach 空間ニテハ任意  
 ノ closed linear subspace = 對シテソレハ projection  
 がアレトハ限ラナイ!) C. Visser ハ  
 Hilbert 空間ノ場合  $A$  が unitary ナラバ  $\frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n}$   
 $\rightarrow A_1$  が strongly = 成立スルコトヲ示シ、コレが  
 J. v. Neumann, mean ergodic theorem =  
 ナルコトヲ述べテキレが一般ノ Banach 空間ニテ  $A$  が  
 isometric ト云フコトダケカラ上、strong conver-  
 gence ハ得ラレナイデアロウカ。

定理 2. 定理 1 と同シ條件ノ下ニテ次ノコトが成立ス  
 ル:  $|\lambda| = 1$  ナル complex number  $\lambda$  = 對シテ  
 bounded linear operator  $A_\lambda$  が存在シテ



$$(5) \quad \frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \cdots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) \rightarrow A_\lambda \quad (\text{weakly})$$

トナリ且ツ

$$(i) \quad \|A_\lambda\| \leq C$$

$$(ii) \quad AA_\lambda = A_\lambda A = \lambda A_\lambda, \quad A^n A_\lambda = A_\lambda A^n = \lambda^n A_\lambda \\ (n=2, 3, \cdots)$$

$$(iii) \quad A_\lambda^2 = A_\lambda$$

$$(iv) \quad \lambda \neq \mu \text{ ナラバ } A_\lambda \cdot A_\mu = A_\mu \cdot A_\lambda = 0$$

$$(v) \quad A_\lambda \neq 0 \text{ トナルハ } \lambda \text{ カ } A \text{ ノ固有値ナルトキ、且ツソノトキ=限ル。}$$

$$(vi) \quad A_{\lambda_1}, A_{\lambda_2}, \cdots, A_{\lambda_p} \neq 0 \text{ ナルトキ } A' = A - (\lambda_1 A_{\lambda_1} + \lambda_2 A_{\lambda_2} + \cdots + \lambda_p A_{\lambda_p}) \text{ トオケバ } A' A_{\lambda_i} = A_{\lambda_i} A' = 0 \\ (i=1, 2, \cdots, p); \quad AA' = A'A = A'^2 = 0 \text{ 且ツ}$$

$$\|A'^n\| \leq C' (n=1, 2, \cdots) \text{ ナル如キ } C' \text{ カ存在スル。}$$

$$(vii) \quad A' \text{ ノ固有値ノ全体ハ } A \text{ ノ固有値ノ全体カラ } \lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_p \text{ ヲ取リ去ツタモノデアル。}$$

$$\text{証明: } \frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \cdots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) \text{ カ任意ノ } |\lambda|=1$$

ニ對シテ弱収斂スルコトハ定理1ト全ク同様ニスレバ得テレル。コレハ  $A$  ノ代リ  $\frac{A}{\lambda}$  ヲ考ヘレバ  $\left\| \left( \frac{A}{\lambda} \right)^n \right\| = \|A^n\| \leq C$  ( $n=1, 2, \cdots$ ) トナルコトヨリ明カデアル。此ノ如クシテ

得テレタ linear operator  $A_\lambda$  ハ定理1ニヨリ

$$\|A_\lambda\| \leq C, \quad \frac{A}{\lambda} \cdot A_\lambda = A_\lambda \cdot \frac{A}{\lambda} = A_\lambda, \quad A_\lambda^2 = A_\lambda$$

ヲ満足スルカラコレヨリ條件 (i), (ii), (iii) ヲ満足スルコトハ

明カデアル。

(iv) ノ証明スルタ  $\lambda = \mu$  (5) ノ両辺 = 右カテ  $A_\mu$  ヲカケ  
レバヨイ。

$$\frac{1}{n} \left( \frac{AA_\mu}{\lambda} + \frac{A^2 A_\mu}{\lambda^2} + \dots + \frac{A^n A_\mu}{\lambda^n} \right) \rightarrow A_\lambda A_\mu$$

(weakly)

= テ 左辺ハ  $A^k A_\mu = \mu^k A_\mu$  ( $k=1, 2, \dots$ ) トナルカラ

$$\frac{1}{n} \left( \frac{\mu}{\lambda} + \left( \frac{\mu}{\lambda} \right)^2 + \dots + \left( \frac{\mu}{\lambda} \right)^n \right) \cdot A_\mu \rightarrow A_\lambda A_\mu. \text{ (weakly)}$$

然ルニ  $\frac{1}{n} \left( \frac{\mu}{\lambda} + \left( \frac{\mu}{\lambda} \right)^2 + \dots + \left( \frac{\mu}{\lambda} \right)^n \right) \rightarrow 0$  ハ  $\mu \neq \lambda$  ナルトキ

$\rightarrow 0$  デアルカラ 左辺  $\rightarrow 0$  (strongly). 故ニ

$$A_\lambda A_\mu = 0.$$

(v) ノ証明:  $\lambda$  カ  $A$  ノ固有値ナレバ  $Ax_0 = \lambda x_0$ ,

$x_0 \neq 0$  ナル  $x_0 \in E$  カ存在スル。コノ  $x_0$  = 對シテ

$$\frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \dots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) x_0 = x_0 \text{ デアルカラ } n \rightarrow \infty$$

ナラシメレバ  $A_\lambda x_0 = x_0 \neq 0$ . ヨツテ  $A_\lambda \neq 0$  デアル。

逆ニ  $A_\lambda \neq 0$  デアレバ少クトモ一ツノ  $x_0 \in E$  = 對シテ

$A_\lambda x_0 \neq 0$ .  $y_0 = A_\lambda x_0$  トナレバ  $y_0 \neq 0$  = テ 且ツ

$Ay_0 = AA_\lambda x_0 = \lambda A_\lambda x_0 = \lambda y_0$  ヨツテ  $\lambda$  ハ  $A$  ノ固有  
値デアアル。

(vi) ノ証明:  $A' = A - \sum_{j=1}^p \lambda_j A_{\lambda_j}$  ノ両辺 = 右カテ

$A_{\lambda_i}$  ヲカケレバ

$$A'A_{\lambda_i} = AA_{\lambda_i} - \sum_{j=1}^p \lambda_j A_{\lambda_j} A_{\lambda_i} = AA_{\lambda_i} - \lambda_i A_{\lambda_i} A_{\lambda_i} = \lambda_i A_{\lambda_i}$$

$-\lambda_i A_{\lambda_i} = 0$ .  $\therefore \forall i \quad A'A_{\lambda_i} = 0 \quad (i=1, 2, \dots, p)$ . 同様  $= A_{\lambda_i} A' = 0 \quad (i=1, 2, \dots, p)$ .  $\therefore \forall i \quad \lambda_i$

$$AA' = \left( A' + \sum_{j=1}^p \lambda_j A_{\lambda_j} \right) A' = A'^2 + \sum_{j=1}^p \lambda_j A_{\lambda_j} A' = A'^2$$

同様  $= A'A = A'^2$ . 更  $=$

$$A = \lambda_1 A_{\lambda_1} + \lambda_2 A_{\lambda_2} + \dots + \lambda_p A_{\lambda_p} + A'$$

1 両辺  $\times$  乗ズレバ  $A_{\lambda_1}, A_{\lambda_2}, \dots, A_{\lambda_p}, A'$  ハ 何レ  $1 = \lambda_i$   $\in \mathbb{R} = \text{orthogonal}$  ナ 且ツ  $A_{\lambda_1}, A_{\lambda_2}, \dots, A_{\lambda_p}$  ハ  $\text{idempotent}$  ナ アルカラ

$$(6) \quad A^n = \lambda_1^n A_{\lambda_1} + \lambda_2^n A_{\lambda_2} + \dots + \lambda_p^n A_{\lambda_p} + A'^n, \quad n=1, 2, \dots$$

コレヨリ

$$\|A'^n\| \leq \|A^n\| + \|A_{\lambda_1}\| + \|A_{\lambda_2}\| + \dots + \|A_{\lambda_p}\|$$

$$\leq C + C + C + \dots + C = (p+1)C \equiv C', \quad n=1, 2, \dots$$

ヲ得ル。

(vii) 1 証明:  $\lambda$  が  $A'$  ノ 固有値 ナラバ  $A'x_0 = \lambda x_0$ ,  $x_0 \neq 0$  ナル  $x_0 \in E$  が存在スル。

コノ  $x_0$  ハ  $Ax_0 = A\left(\frac{A'x_0}{\lambda}\right) = \frac{1}{\lambda} AA'x_0 = \frac{1}{\lambda} A'^2 x_0 = \lambda x_0$  ヲ満足スルカラ  $\lambda$  ハ  $A$  ノ 固有値 ナル。且ツ  $\lambda$  ハ  $\lambda_i$  ( $i=1, 2, \dots, p$ ) ト 等シク ナイ。何トナレバ,

$$\text{モシ } \lambda = \lambda_i \quad \text{ナラバ} \quad A'_{\lambda_i} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda_i} + \frac{A^2}{\lambda_i^2} + \dots + \frac{A^n}{\lambda_i^n} \right)$$

ヲ考ヘタトキ、コレハ  $(vi) = \text{ヨツテ } \|A'^n\| \leq C' \ (n=1, 2, \dots)$

デアレカラ *weakly* = 存在シ且ツ  $Ax_0 = \lambda_i x_0, x_0 \neq 0$

ナル  $x_0 \in E$  ガアルコトヨリ  $A'_{\lambda_i} x_0 = x_0 \neq 0$  トナツテ

$A'_{\lambda_i} \neq 0$  トナル。然ルニ他方 (6) ヨリ

$$\frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda_i} + \frac{A^2}{\lambda_i^2} + \dots + \frac{A^n}{\lambda_i^n} \right) = \sum_{j=1}^p \frac{1}{n} \left( \frac{\lambda_j}{\lambda_i} + \left( \frac{\lambda_j}{\lambda_i} \right)^2 + \dots + \left( \frac{\lambda_j}{\lambda_i} \right)^n \right) A_j$$

$$+ \frac{1}{n} \left( \frac{A'}{\lambda_i} + \frac{A'^2}{\lambda_i^2} + \dots + \frac{A'^n}{\lambda_i^n} \right)$$

トナツテ左辺ハ  $\rightarrow A_{\lambda_i} \text{ (weakly) },$  右辺ハ  $A_{\lambda_i} + A'_{\lambda_i}$

(*weakly*) トナル。コレヨリ  $A_{\lambda_i} = A_{\lambda_i} + A'_{\lambda_i}, A'_{\lambda_i} = 0$

ヲ得レカラコレハ矛盾デアル。ヨツテ  $\lambda \neq \lambda_i \ (i=1, 2, \dots, p)$

デアル。

逆ニ  $\lambda$  ガ  $A$  ノ固有値ニテ且ツ  $\lambda \neq \lambda_i \ (i=1, 2, \dots, p)$

デアレバ  $Ax_0 = \lambda x_0, x_0 \neq 0$  ナル  $x_0 \in E$  ガ存在スル。

コノ両辺ニ左カラ  $A_{\lambda_i}$  ヲカケレバ  $A_{\lambda_i} Ax_0 = A_{\lambda_i} (\lambda x_0),$

$\lambda_i A_{\lambda_i} x_0 = \lambda A_{\lambda_i} x_0$  トナルカラ  $\lambda \neq \lambda_i$  ナルコトヨリ

$A_{\lambda_i} x_0 = 0 \ (i=1, 2, \dots, p)$  ヨツテ

$$Ax_0 = \left( \sum_{j=1}^p \lambda_j A_{\lambda_j} + A' \right) x_0 = \sum_{j=1}^p \lambda_j A_{\lambda_j} x_0 + A' x_0 = A' x_0.$$

即チ  $A' x_0 = Ax_0 = \lambda x_0, x_0 \neq 0$ 。ヨツテ  $\lambda$  ハ  $A'$  ノ固有

値デアル。

## § 2

定理 3.  $E$  7 complex Banach 空間,  $A$  7  $E$

$E$  の中へ寫像スル完全連続 (vollstetig) +  
*linear operator* デ且ツ  $\{A^n\}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) が  
 一樣有界ナルモノトスル。然ルトキハ  $E$  中へ寫  
 像スル完全連続 + *linear operator*  $A_1$  が存在シテ  

$$\frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} \rightarrow A_1 \text{ (strongly) } \text{トナル, 即チ任意}$$

$$x \in E = \text{對シテ } \frac{Ax + A^2x + \dots + A^nx}{n} \rightarrow A_1x \text{ (strongly)}$$
 トナル; シケモコノ  $A_1$  ハ定理 1 於ケル條件 (i), (ii), (iii)  
 ヲ満足スル。

証明ハ定理 1 ト全ク同様ニスルコトが出来ル。弱收斂が  
 強收斂デオキカヘラレルノハ  $A$  が完全連続デアルトノデア  
 ル。實際  $A$  が完全連続デアレバ任意  $x \in E = \text{對シテ}$

$$\left\{ \frac{Ax + A^2x + \dots + A^nx}{n} \right\} = \left\{ A \left( \frac{x + Ax + \dots + A^{n-1}x}{n} \right) \right\} \quad (n=1, 2, \dots)$$

$$\text{ハ } \left\| \frac{x + Ax + \dots + A^{n-1}x}{n} \right\| \leq C \cdot \|x\| \text{ デアルカラ totally}$$

*bounded* + 集合ガコレヨリ強收斂スル部分列ガ得ラレ  
 ル! デアル。ヨツテコノトキハ  $E$  が *locally weakly*  
*compact* デアルトイフ假定ハイラナイ。(定理 1 デモ美  
 ハ  $E$  が *locally weakly compact* デアル必要ハ  
 +  $A$  が  $E$  の *bounded* + 部分ヲ *weakly compact*  
 + 集合ニヲツス如キ *linear operator* デアレバヨカツ  
 タ! デアル!)  $E$  の *separability* = 關スル假定ノイラナ  
 イコトハ定理 1 の場合ト同様ニ示スコトが出来ル。 $A_1$  が完全

連続ナルコトハ  $\|x\| \leq 1$  ,  $y = Ax$  = ヨル寫像ガ  
 $\|x\| \leq C$  ,  $y = Ax$  = ヨル寫像 = 含マレテキルコトヨリ  
 容易ニワカル。(實ハ  $A$ ノ値域ガ有限次元ニナツテシマフ  
 ノデアル。コレハ任意ノ  $x \in E$ ニ對シテ  $y = Ax$ ハ  
 $Ay = AAx = Ax = y$ ヲ満足シテ  $A$ ノ  $\lambda = 1$ ノ固有空間  
 ニ属スルコトヨリ直ニワカル。 $A$ ガ完全連続ナルキハ Riesz  
 ノ定理ニヨリ各ノ固有空間ハ有限次元ナル)

定理4. 定理3ト同ジ條件ノモトニ次ノコトガ成立  
 スル:

$|\lambda| = 1$ ナル complex number  $\lambda$ ニ對シテ完  
 全連続ナル linear operator  $A_\lambda$ ガ存在シテ

$$(v) \quad \frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \dots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) \rightarrow A_\lambda \quad (\text{strongly})$$

トナリ且ツコノ  $A_\lambda$ ハ定理2ニ於ケル性質 (i) — (vii)ヲ満  
 足スル。

特ニ  $A$ ガ完全連続ナルコトヨリ、Rieszノ定理ニヨ  
 ツテ絶対値1ナル  $A$ ノ固有値ハ有限個シカナイ。コレヲ  
 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ トスレバ  $A\lambda_1, A\lambda_2, \dots, A\lambda_p \neq 0$   
 ニテ

$$A' = A - (\lambda_1 A_{\lambda_1} + \lambda_2 A_{\lambda_2} + \dots + \lambda_p A_{\lambda_p})$$

ハ又一ツノ完全連続ナル linear operator ナ  $A'$ ハ十  
 分小サイ  $\delta > 0$ ニ對シテ  $|\lambda| \geq 1 - \delta$ ナル固有値ヲ全然エタ  
 ズ且ツ  $\|A'^n\| \leq K(1 - \delta)^n$  ( $n = 1, 2, \dots$ )ガ成立スル  
 如キ  $K$ ガ存在スル。

ヨツテ (6) 式ヨリ

$$A^n = \lambda_1^n A_{\lambda_1} + \lambda_2^n A_{\lambda_2} + \cdots + \lambda_p^n A_{\lambda_p} + A'^n,$$

$$\|A'^n\| \leq K \cdot (1-\delta)^n, \quad n = 1, 2, \cdots$$

コレヨリ次ノ定理ヲ得ル。

定理5. 定理3ト同ジ條件ノ下ニ次ノコトガ成立スル:

(i)  $A^n \rightarrow O$  (uniformly) ナルキメ = 必要且ツ十分ノ條件ハ  $A$  ガ 絶對値 1 ノ 固有値ヲモタヌコトデアル。

(ii)  $A^n \rightarrow B + O$  (uniformly) ガ成立スルキメ = 必要且ツ十分ノ條件ハ  $A$  ガ 1 ヲ 固有値トシテ持チ、且ツ 1 以外ノ 絶對値 1 ノ 固有値ヲモタヌコトデアル。

(i) 及 ビ (ii) = 於テ  $A^n$  ガ 一様收斂スルトキハソノ早サハ  $(1-\delta)^n$  , order デアル。即チ (i) = テハ  $\|A^n\| \leq K(1-\delta)^n$ , (ii) = テハ  $\|A^n - B\| \leq K(1-\delta)^n$  ( $n = 1, 2, \cdots$ ) ガ成立スル。

(iii)  $\frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \cdots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) \rightarrow A_\lambda$  (uniformly) ガ成立スル。

$$\text{シカモ } \left\| \frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \cdots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) - A_\lambda \right\| \leq \frac{M}{n} \quad (n = 1, 2, \cdots)$$

ナル如キ  $M$  ガ 存在スル。

コレヲノ結果ハホトンド証明ノ必要ハナイ。定理4 = 於テ  $A'$  ガ  $|\lambda| \geq 1-\delta$  ナル 固有値ヲモタヌコトカラ  $\|A'^n\| \leq$

$K(1-\delta)^n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) と  $\lambda$  の  $A'$  の resolvent

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{\lambda^n}$  が  $|\lambda| \geq 1-\delta$  で一様収斂スルコトカラ得ラレ

ル。Riesz の理論ヨリ  $A'$  が完全連続ナトキニハ  $\lambda$  が  $A'$  の固有値デナケレバ  $B = E - \frac{A'}{\lambda}$  が inverse ナメテコレが  $\lambda$  に関シテ正則トナレカラデアル。(南雲氏ノ論文: Einige analytische Untersuchungen in linearen metrischen Ringen, Jap. Journal of Math., XIII, 1936 参照)

定理 3 及び定理 4 ナテハ収斂ハ何レモ強収斂デアツタガ、コレヲガ定理 5 ナテスベテ一様収斂 (uniform convergence) = ヨツテオキカヘラレタノハ注目ニ値スル。

次ニ Kryloff - Bogoliouboff ノ與ヘタ結果ヲ一般ノ complex Banach 空間ニ拡張スル。

Kryloff - Bogoliouboff ハ  $\|A^n\| \leq C$ ,  $n=1, 2, \dots$  が成立スルトキ  $A$  が完全連続デアルトイフ代リ  $= \|A^n - \nabla\| = o(1)$  トナル如キ integer  $n \geq 1$  及び完全連続ナ linear operator  $\nabla$  が存在スルコトヲ假定シテ

$$\left\| \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} - A_{\infty} \right\| \leq \frac{M}{n}, \quad n=1, 2, 3, \dots$$

ナル如キ linear operator  $A_{\infty}$  及び定数  $M$  が存在スルコトヲ示シテキル。コレヲ証明スルニハ先ツ  $n=1$  ナルトキヲ証明スレバ十分デアアル。何トナレバ若シ  $n=1$  ノトキ



ニ定理ヲ証明サレバ

$$\left\| \frac{A^k + A^{2k} + \dots + A^{mk}}{m} - A_\infty \right\| \leq \frac{M}{n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

ナル如キ  $A_\infty, M$  が存在スルヲ, コレヨリ任意ノ  $n =$   
對シテ

$$\left\| \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} - A'_\infty \right\| \leq \frac{M'}{n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

トナル如キ  $A'_\infty, M'$  が存在スルコトが容易ニ出セルノデアル。

即チ,  $(m+1)k \leq n < (m+2)k$  ナル如キ  $n$  ヲトレ

ル

$$\begin{aligned} A + A^2 + \dots + A^n &= (A + A^2 + \dots + A^k) + (A + A^2 + \dots + A^k)(A^k + A^{2k} + \dots + A^{mk}) \\ &\quad + (A^{(m+1)k+1} + A^{(m+1)k+2} + \dots + A^n) \end{aligned}$$

デアルカラ

$$\begin{aligned} \left\| \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} - \frac{A + A^2 + \dots + A^k}{k} \cdot A_\infty \right\| &\leq \left\| \frac{A + A^2 + \dots + A^k}{n} \right\| \\ &\quad + \left\| \frac{(A + A^2 + \dots + A^k)(A^k + A^{2k} + \dots + A^{mk})}{n} - \frac{A + A^2 + \dots + A^k}{k} A_\infty \right\| \\ &\quad + \left\| \frac{A^{(m+1)k+1} + A^{(m+1)k+2} + \dots + A^n}{n} \right\| \\ &\leq \frac{k}{n} C + \left\| \frac{A + A^2 + \dots + A^k}{k} \right\| \cdot \left\| \frac{A^k + A^{2k} + \dots + A^{mk}}{m} \cdot \frac{mk}{n} - A_\infty \right\| + \frac{k}{n} C \\ &\leq \frac{k}{n} C + C \cdot \left[ \left\| \frac{A^k + A^{2k} + \dots + A^{mk}}{m} \cdot \frac{mk}{n} - \frac{mk}{n} A_\infty \right\| + \left(1 - \frac{mk}{n}\right) \|A_\infty\| \right] \\ &\quad + \frac{k}{n} C \\ &\leq \frac{k}{n} \cdot C + C \cdot \frac{mk}{n} \cdot \frac{M}{m} + \frac{2k}{n} \|A_\infty\| + \frac{k}{n} C. \end{aligned}$$

$\|A_\infty\| \leq C$  デアルカラ

$$\left\| \frac{A+A^2+\dots+A^n}{n} - \frac{A+A^2+\dots+A^K}{k} \cdot A_\infty \right\| \leq \frac{KC}{n}(4+M) \equiv \frac{M'}{n}$$

即ち  $A'_\infty = \frac{A+A^2+\dots+A^K}{k} A_\infty$ ,  $M' = K \cdot C \cdot (4+M)$  と

オケベヨイ。  
\*

次 = Kryloff - Bogoliuboff / 結果  $k=1$   
の場合 = 証明スル。

定理 6.  $E$  7 Complex Banach 空間,  $A$  7  $E$  7  
 $E$  / 中へ寫像スル linear operator ナ  $\|A^n\| \leq C$ ,  
 $n=1, 2, \dots$  ナル如キ  $C$  が存在スルモノトスル。今若シ  
 $\|A - \nabla\| = \alpha < 1$  ナル如キ 完全連続ナ linear operator  
 $\nabla$  が存在スレバ完全連続ナ linear operator  $A_1$  が  
存在シテ,

$$\left\| \frac{A+A^2+\dots+A^n}{n} - A_1 \right\| \leq \frac{M}{n}, \quad n=1, 2, \dots$$

トナル。コゝ =  $M$  ハ 常数ナアル。  $A_1$  ハ 定理 1 = 於ケル 條件  
(i), (ii), (iii) 7 満足スル。且ツ任意ノ  $|\lambda|=1$  ナル complex  
number  $\lambda$  = 對シテ

$$\left\| \frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \dots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) - A_\lambda \right\| \leq \frac{M}{n}, \quad n=1, 2, \dots$$

\* コノ計算ハ  $\frac{A+A^2+\dots+A^n}{n}$  及ビ  $\frac{A^K+A^{2K}+\dots+A^{nK}}{nK}$  , 收斂ヲ

為ヘタノ面側トナツタノデ、コノ代リ =  $\frac{E+A+\dots+A^{n-1}}{n}$  及ビ

$\frac{E+A^K+\dots+A^{(n-1)K}}{n}$  , 收斂ヲ為ヘレバ計算ハ簡單ニナル,

トナル。コゝに  $A_{\lambda}$  は完全連続な linear operator デ  
定理 2 = 於ケル條件 (i) - (ii) を満足スル。又絶対値  
1ナル  $A$  の固有値ハ有限個シカナクコレヲ  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$   
トスレバ

$$A' = A - (\lambda_1 A_{\lambda_1} + \lambda_2 A_{\lambda_2} + \dots + \lambda_p A_{\lambda_p})$$

ハ又  $A$  ト同シ性質ヲモツ linear operator デ (即チ  
 $\|A'\|^n \leq C'$ ,  $n=1, 2, \dots$  ナル如キ  $C'$  ト  $\|A' - \nabla'\| = \alpha < 1$   
ナル如キ完全連続な linear operator  $\nabla'$  が存在スル)  
且ツ  $A'$  ハ十分小サイ  $\delta > 0$  = 對シテ  $|\lambda| \geq 1 - \delta$  ナル固有値  
ヲモタズ  $\|A'\|^n \leq K(1 - \delta)^n$ ,  $n=1, 2, \dots$  ナル如キ  
常數  $K, \delta > 0$  が存在スル。ヨツテ一般ニ

$$A^n = \lambda_1^n A_{\lambda_1} + \lambda_2^n A_{\lambda_2} + \dots + \lambda_p^n A_{\lambda_p} + A'^n$$

$$\|A'^n\| \leq K(1 - \delta)^n, \quad n=1, 2, \dots$$

トナル。即チ定理 3, 4, 5 = 於ケル結果ガスベテ ( $A'$  が完全  
連続ナルトモフコトヲ除キ) 成立スル。

証明: 先ツ  $\left\{ \frac{A + A^2 + \dots + A^n}{n} \right\} \quad (n=1, 2, \dots)$  が  $A$  =

強収斂スルコトヲ示スタメニ, 任意ノ  $x \in E$  = 對シテ

$$\left\{ \frac{Ax + A^2x + \dots + A^nx}{n} \right\} \quad (n=1, 2, \dots)$$

が totally bounded デアルコトヲ証明スル。

$$\nabla_p \equiv A^p - (A - \nabla)^p \text{ ナル linear operator } \nabla_p$$

ヲ考ヘレバ, コレハ完全連続デアル。何トナレバ右辺ヲ展開  
スレバ  $A^p$  ノ項ハ消エテ少クトエーツ  $\nabla$  ノ含ム項ノミが残  
ルカラ, ヨツテ  $n > p$  = 對シテ

$$\frac{A+A^2+\dots+A^n}{n} = \frac{A+A^2+\dots+A^p}{n} + \left\{ (A-V)^p + V^p \right\} \frac{A+A^2+\dots+A^{n-p}}{n},$$

$$\begin{aligned} (8) \quad \left\| \frac{A+A^2+\dots+A^n}{n} - V^p \frac{A+A^2+\dots+A^{n-p}}{n} \right\| &\leq \left\| \frac{A+A^2+\dots+A^p}{n} \right\| \\ &+ \left\| (A-V)^p \cdot \frac{A+A^2+\dots+A^{n-p}}{n} \right\| \leq \frac{p}{n} C + \alpha^p \cdot \frac{n-p}{n} C \\ &\leq \frac{p}{n} C + \alpha^p \cdot C \end{aligned}$$

トナル、故ニ任意ノ  $\varepsilon > 0$  ニ對シテ  $\alpha^p \cdot C \cdot \|x\| < \frac{\varepsilon}{3}$  ナル如ク  $p$  ヲトリ、更ニ  $\frac{p}{n} C \|x\| < \frac{\varepsilon}{3}$  ナル如ク  $n$  ヲ考ヘレバ

$$\left\| \frac{Ax+A^2x+\dots+A^nx}{n} - V^p \frac{Ax+A^2x+\dots+A^{n-p}x}{n} \right\| < \frac{2}{3} \varepsilon$$

トナリ、且ツ  $\left\{ V^p \frac{Ax+A^2x+\dots+A^{n-p}x}{n} \right\} \left( \frac{p}{n} C \|x\| < \frac{\varepsilon}{3} \right.$

or  $n > \frac{3p}{\varepsilon} C \cdot \|x\|$  ) ハ  $V^p$  が完全連続ナル

$$\left\| \frac{Ax+A^2x+\dots+A^{n-p}x}{n} \right\| \leq \frac{n-p}{n} C \|x\| \leq C \cdot \|x\| \quad \text{ナル}$$

故 *totally bounded*, シテガツテ直徑  $\frac{\varepsilon}{3}$  ヲ超ヘナイ

有限個ノ部分ニ分レルカラ  $\left\{ \frac{Ax+A^2x+\dots+A^nx}{n} \right\} (n >$

$\frac{3p}{\varepsilon} \cdot C \|x\|)$  ハ直徑  $\varepsilon$  ヲ超ヘナイ有限個ノ部分ニ分レル。

$n \leq \frac{3p}{\varepsilon} C \|x\|$  ナル  $n$  ハ有限個ナリ、且ツ  $\varepsilon$  ハ任意ナル

ツクカラ結局  $\left\{ \frac{Ax+A^2x+\dots+A^nx}{n} \right\} (n=1, 2, \dots)$  ハ

*totally bounded* ナル。

コトヨリ  $\frac{A+A^2+\dots+A^n}{n} \rightarrow A$ , (*strongly*) ハ

定理 1 (スハ 3) ハ同シキリニシテ証明ナレル。  $A_1$  が完全連

続ニナルコトハ (8) 式ヨリ始メ證明カデアラウ。

$|\lambda| = 1$  +  $\epsilon$  complex number  $\lambda =$  對シテ

$$\frac{1}{n} \left( \frac{A}{\lambda} + \frac{A^2}{\lambda^2} + \dots + \frac{A^n}{\lambda^n} \right) \rightarrow A_\lambda \text{ (strongly) } \text{トナル}$$

コト及ビ  $A_\lambda =$  關スル定理 2 の性質 (i) - (vii) ㊦ 全ク同様  
= 証明スルコトが出来ル。吉田氏 = ヱツテ 証明サレタ 如ク

$\|A - V\| = \alpha < 1$  +  $\epsilon$  完全連続 + linear operator  $V$   
が存在スレバ + 今トサイ  $\delta > 0 =$  對シテ  $A, 1 - \delta \leq |\lambda| < 1$   
+  $\epsilon$  固有値  $\lambda$  ハ 存在セズ、且ツ 絶對値 1 ノ  $A$  ノ 固有値ハ  
有限個シカナイカラ コレヲ  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  トスレバ

$$A' = A - (\lambda_1 A_{\lambda_1} + \lambda_2 A_{\lambda_2} + \dots + \lambda_p A_{\lambda_p})$$

ハ 求ムル  $A'$  デアル。

$$V' = V - \sum_{i=1}^p \lambda_i A_{\lambda_i}$$

トオケバ

$$\|A' - V'\| = \|A - V\| = \alpha < 1$$

トナリ  $A'$  ハ  $|\lambda| \geq 1 - \delta$  +  $\epsilon$  固有値ヲ持タナシ。

Riesz ノ 方法ト全ク同様 = シテ  $\|A' - V'\| = \alpha < 1$   
+  $\epsilon$  完全連続 + linear operator が存在スルトキハ  
+ 今トサイ  $\delta > 0 =$  對シテ  $|\lambda| \geq 1 - \delta$  +  $\epsilon$  ノ  $\lambda$  ヲ考ヘレバ  
 $\lambda$  ハ  $A'$  ノ 固有値デナケレバ  $E - \frac{A'}{\lambda}$  ハ inverse ヲモツ  
コトが証明出来ルカヲ \*  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{A'^n}{\lambda^n}$  ハ  $|\lambda| \geq 1 - \delta = \tau$  一樣收  
斂スル。ヨツテ  $\|A'^n\| \leq K(1 - \delta')^n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) +  $\epsilon$   $K$   
が存在スル。

\* 次頁へ

其ノ他ノコトハスベテ殆ンド定理3.4.5ト同様ニ  
証明出来ル。コノ場合ニハシメハ収斂ハ強収斂デアッ  
タカアトデ

$$A = \lambda_1 A_{\lambda_1} + \lambda_2 A_{\lambda_2} + \dots + \lambda_p A_{\lambda_p} + A'$$

ナル命題ヲシテカラ、スベテノ収斂ヲ *uniform con-*  
*vergence* デオキカヘ得ルコトハ面白イト思フ。

\* operator  $B \equiv E - \frac{A'}{\lambda}$  ハ  $\lambda \neq 0$  7  $0$  = 弱サナイカラ  
*Schlicht* デアル。

若シコレガ *Banach space* , *one-to-one* , 寫  
像ヲ映ヘタケレバ  $B, B^2, B^3, \dots$  = ヨリ *Bild* ハ順序  
前ノ  $\Sigma$  / *Subspace* = ナル。コレガ矛盾 = ナルコト  
ハ容易ニ云ヘル。コレヲ、事実ハ *resolvent* , 若ヘテ  
使ヘバ容易ニ示サレル。吉田氏ノ本号ノ談話参照。